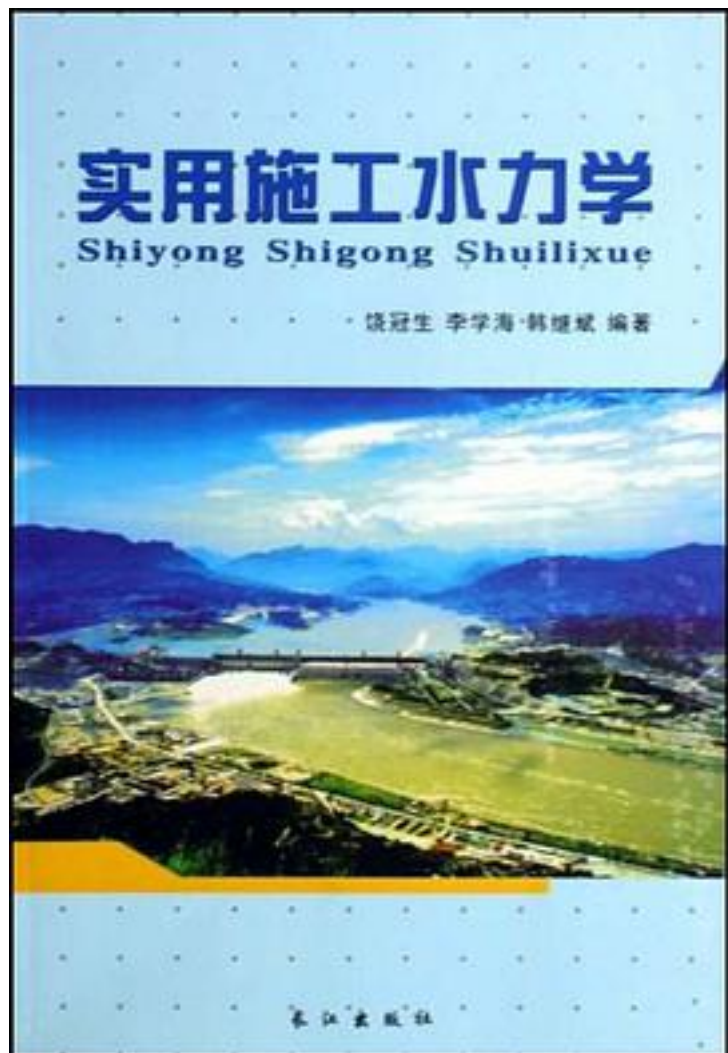


# 实用施工水利学



[实用施工水利学 下载链接1](#)

著者:饶冠生

出版者:长江出版社 (武汉) 有

出版时间:

装帧:

isbn:9787807082491

《实用施工水力学》主编饶冠生系长江水利委员会长江科学院教授级高级工程师，享受国家特殊津贴。1962年毕业于武汉水利电力学院河川枢纽及水电站建筑专业。长期从事水利水电工程水力学研究工作，积40余年的工程实践经验。曾主持和参加长江三峡工程、长江葛洲坝工程、清江隔河岩工程、高坝洲工程、汉江丹江口工程、广东潮州供水枢纽等大中型水利水电工程的水力学试验研究工作。曾主持和参加广东流溪河水电站、湖南柘溪水电站、湖北白莲河水电站、陆水水电站、河南鸭河口水电站、吉林云峰水电站以及武汉东西湖排水站、湖南黑石铺电灌站、团头河电灌站等大中型水电站、水泵站的原型观测试验。曾主持“水泵站管路系统中取消三阀”、“水锤法测定水电站压力引水管流量”等专题研究，研究成果已在建成的水利水电工程中推广应用。曾主持国家“七五”科技攻关项目——“三峡工程施工导流分期与临时通航优化研究”；主持国家“八五”科技攻关项目——“三峡工程施工导流与临时通航研究”、“两坝问(葛洲坝—三峡)通航水流技术标准研究”；主持国家自然科学基金项目——“三峡工程枢纽泄洪对通航的影响及改善措施研究”。重大项目和关键技术研究成果：“长江三峡工程大江截流设计及施工技术研究与工程实践”获国家科技进步一等奖；“长江三峡工程大江截流试验研究”获水利部科技进步一等奖；“三峡工程明渠导流及通航研究与运行实践”获湖北省科技进步一等奖。曾主持和参加编撰《长江三峡工程关键技术研究》、《水工建筑物水力学原型观测》、《通航建筑物应用基础研究》、《长江三峡大江截流工程》、《泄水建筑的消能防冲论文集》、《高速水流译文集》等论著。曾在国际、国内学术会议和专业期刊发表论文数十篇。《实用施工水力学》是拟编撰的水力学系列丛书之一。

作者介绍:

目录:

[实用施工水利学 下载链接1](#)

标签

评论

[实用施工水利学 下载链接1](#)

书评

[实用施工水利学\\_下载链接1](#)